

## Selvita CRO Spółka Akcyjna

(z siedzibą w Krakowie (30-348), ul. Bobrzyńskiego 14, zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000779822) („Emitent”, „Spółka”)

### Suplement nr 1

z dnia 26 września 2019 roku  
do prospektu emisyjnego Selvita CRO S.A.  
zatwierdzonego w dniu 3 września 2019 roku  
przez Komisję Nadzoru Finansowego decyzją nr DSP.410.3.2019  
(„Prospekt”)

Terminy pisane wielką literą w niniejszym Suplemencie mają znaczenie nadane im w Prospekcie w części „Definicje i skróty”.

Niniejszy Suplement został sporządzony na podstawie art. 23 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1129 z dnia 14 czerwca 2017 r. w sprawie prospektu, który ma być publikowany w związku z ofertą publiczną papierów wartościowych lub dopuszczeniem ich do obrotu na rynku regulowanym oraz uchylenia dyrektywy 2003/71/WE (Dz. Urz. UE Nr L 168 z 30 czerwca 2017 r.) w związku z wydaniem przez Komisję Nadzoru Finansowego w dniu 24 września 2019 r. decyzji o cofnięciu Vestor Dom Maklerski S.A. zezwolenia na prowadzenie działalności maklerskiej.

### Aktualizacja nr 1

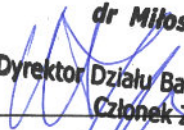
**Str. 419 Dokument Ofertowy w punkcie 3.3. Interesy osób fizycznych i prawnych zaangażowanych w emisję lub ofertę, w akapicie zatytułowanym „Firma Inwestycyjna”**  
 **dodano:**

Komisja Nadzoru Finansowego w dniu 24 września 2019 r. wydała decyzję o cofnięciu Vestor Dom Maklerski S.A. („Vestor”) zezwolenia na prowadzenie działalności maklerskiej oraz ustaliła termin dwóch miesięcy na zakończenie przez Vestor działalności. We wskazanym zakresie decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

W procesie dopuszczenia i wprowadzenia Akcji Emitenta do obrotu na rynku regulowanym, Emitent będzie korzystał z usług podmiotu posiadającego status firmy inwestycyjnej, w zakresie wymaganym przez przepisy prawa oraz regulacje KDPW i GPW.

W imieniu Spółki:

  
Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Projektów Zintegrowanych

  
dr Miłosz Gruca  
Dyrektor Działu Badań Biologicznych  
Członek Zarządu